EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10097286

PUBLICATION DATE

14-04-98

APPLICATION DATE

24-06-97

APPLICATION NUMBER

09167243

APPLICANT:

FUJITSU LTD;

INVENTOR

SHIODA AKIRA;

INT.CL.

G10L 3/00 G10L 3/00 G06F 17/28

TITLE

WORD AND COMPOUND WORD

CLASSIFYING PROCESSING METHOD, COMPOUND WORD

EXTRACTING METHOD, WORD AND COMPOUND WORD CLASSIFYING PROCESSOR, SPEECH RECOGNITION

SYSTEM, MACHINE TRANSLATING

DEVICE, COMPOUND WORD

EXTRACTING DEVICE, AND WORD AND COMPOUND WORD STORAGE

MEDIUM

単語分類手段~1単語クラス列生成手段~2単語クラス列抽出手段~3トークン付与手段~4単語・トークン列生成手段~5単語・トークン分類手段~6連語置換手段~7

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make speech recognition and machine translation accurate by classifying words and compound words included in text together and generating a class wherein the words and compound word are mixed.

SOLUTION: The word and compound word classifying processor consists of a word classifying means 1, a word class string generating means 2, a word class string extracting means 3, a token giving means 4, a word and token string generating means 5, a word and token classifying means 6, and a compound word substituting means 7. Word classes obtained by classifying words are mapped in a linear array of words of the text data to generate a linear array of word classes. In the linear array of the word classes of the text data, word class arrays which all have adherence above a specific value between adjacent word classes are extracted and tokens are given to the word class arrays. The words and tokens are classified together and then a word class array corresponding to a token is substituted by a coupla belonging to the word string. Namely, a classifying process can be performed automatically without discriminating between words and compound words.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-97286

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | FΙ | | |
|---------------------------|-------|--------------|---------|-------|---------|
| G10L | 3/00 | 561 | G 1 0 L | 3/00 | 561G |
| | | 5 2 1 | | | 5 2 1 C |
| G06F | 17/28 | | G06F | 15/38 | 7. |

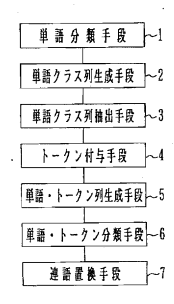
審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 24 頁)

| | | 街里明小 | 不明不 明不気の数17 〇七 (主 24 貝) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| (21)出願番号 | 特願平9-167243 | (71)出願人 | 000005223 |
| (22)出顧日 | 平成9年(1997)6月24日 | | 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 |
| (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国 | 特願平8-204986 平8(1996)8月2日 日本(JP) | (72)発明者 | 潮田 明 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 |
| ((()) 读力记书由土水() | 14 (J f) | (74)代理人 | |

(54) 【発明の名称】 単語・連語分類処理方法、連語抽出方法、単語・連語分類処理装置、音声認識装置、機械翻訳装置、連語抽出装置及び単語・連語記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 単語と連語とをまとめて自動的に分類する。 【解決手段】 テキストデータにおいて出現する確率が 所定値以上の単語クラス列にトークンを付与し、テキス トデータの単語・トークン列に含まれる単語とトークン とが混在する集合を、テキストデータの単語・トークン 列の生成確率が最大になるように分割し、トークンをテ キストデータに存在する連語に置換する。 本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の 機能的な構成を示すプロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の単語の一次元列としてのテキスト データから、互いに異なるV個の単語を抽出し、前記V 個の単語の集合をC個の単語クラスに分割した第1のク ラスタリングを生成するステップと、

前記第1のクラスタリングに基づいて生成された前記テ キストデータの単語クラスの一次元列において、隣接す る単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語クラス 列の集合を抽出するステップと、

前記単語クラス列に固有のトークンを対応させ、前記単 10 前記単語クラス列を構成する個々の単語クラスから、前 語クラス列に属する単語列を前記テキストデータから検 索し、前記テキストデータの単語列を対応するトークン で置換することにより、前記テキストデータについての 単語とトークンとの一次元列を生成するステップと、

前記テキストデータについての単語とトークンとの一次 元列において、互いに異なる単語と互いに異なるトーク ンとを抽出し、前記単語と前記トークンとが混在する集 合を単語・トークンクラスに分割した第2のクラスタリ ングを生成するステップと、

前記テキストデータに存在する単語列のうち、前記トー 20 を生成する単語クラス列生成手段と、 クンに対応するものを連語として抽出し、前記単語・ト ークンクラスの中のトークンを前記連語で置換すること により、前記単語と前記連語とが混在する集合を単語・ 連語クラスに分割した第3のクラスタリングを生成する ステップとを備えることを特徴とする単語・連語分類処 理方法。

【請求項2】 前記第1のクラスタリングは、前記単語 クラスの平均相互情報量に基づいて生成されることを特 徴とする請求項1に記載の単語・連語分類処理方法。

・トークンクラスの平均相互情報量に基づいて生成され ることを特徴とする請求項1に記載の単語・連語分類処 理方法。

【請求項4】 テキストデータに含まれる単語を分類し た単語クラスを生成するステップと

前記単語クラスを前記テキストデータの単語の一次元列 にマッピングして単語クラスの一次元列を生成するステ

前記テキストデータの単語クラスの一次元列において、 隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語 40 クラス列を、前記テキストデータの単語クラスの一次元 列から抽出するステップと、

前記テキストデータに含まれる単語と前記単語クラス列 とを一緒に分類するステップと、

前記単語クラス列を構成する個々の単語クラスから、前 記テキストデータに隣接して存在する個々の単語を別々 に取り出して連語を抽出するステップと、

前記単語クラス列を前記単語クラス列に属する連語で置 換するステップとを備えることを特徴とする単語・連語 分類処理方法。

【請求項5】 テキストデータに含まれる単語を分類し た単語クラスを生成するステップと、

前記単語クラスを前記テキストデータの単語の一次元列 にマッピングして単語クラスの一次元列を生成するステ ップと、

前記テキストデータの単語クラスの一次元列において、 隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語 クラス列を、前記テキストデータの単語クラスの一次元 列から抽出するステップと、

記テキストデータに隣接して存在する個々の単語を別々 に取り出して連語を抽出するステップとを備えることを 特徴とする連語抽出方法。

【請求項6】 テキストデータの単語列から互いに異な る単語を抽出し、抽出された前記単語の集合を分割して 単語クラスを生成する単語分類手段と、

前記テキストデータの単語の一次元列を構成する個々の 単語を、前記単語が属する前記単語クラスで置換すると とにより、前記テキストデータの単語クラスの一次元列

前記テキストデータの単語クラスの一次元列において、 隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語 クラス列を、前記テキストデータの単語クラスの一次元 列から抽出する単語クラス列抽出手段と、

前記単語クラス列抽出手段により抽出された各単語クラ ス列にトークンを付与するトークン付与手段と、

前記テキストデータの単語の一次元列のうち、前記単語 クラス列抽出手段により抽出された単語クラス列に属す る単語列を前記トークンで置換することにより、前記テ 【請求項3】 前記第2のクラスタリングは、前記単語 30 キストデータの単語・トークンの一次元列を生成する単 語・トークン列生成手段と、

> 前記テキストデータの単語・トークンの一次元列に含ま れる単語とトークンとが混在する集合を分割して単語・ トークンクラスを生成する単語・トークン分類手段と、 前記単語・トークンクラスの中のトークンを、前記単語 ・トークン列生成手段により置換された単語列に逆置換 して連語を生成する連語置換手段とを備えることを特徴 とする単語・連語分類処理装置。

【請求項7】 前記単語分類手段は、

前記テキストデータの単語の一次元列から互いに異なる 単語を抽出し、所定の出現頻度を有する単語のそれぞれ **に固有の単語クラスを割り当てる初期化クラス設定部** ٤.

単語クラスの集合から2つの単語クラスを取り出して仮 マージする仮マージ部と、

前記テキストデータの仮マージされた単語クラスについ ての平均相互情報量を算出する平均相互情報量算出部 ٤.

前記単語クラスの集合のうち、前記平均相互情報量が最 50 大である2つの単語クラスを本マージする本マージ部と

を備えることを特徴とする請求項6に記載の単語・連語 分類処理装置。

【請求項8】 前記単語クラス列抽出手段は、

前記テキストデータの単語クラスの一次元列から、隣接 して存在する2つの単語クラスを順次に取り出す単語ク ラス取出部と

前記単語クラス取出部により取り出した2つの単語クラスの相互情報量を算出する相互情報量算出部と、

前記相互情報量が所定のしきい値以上の2つの単語クラスをクラスチェーンで結ぶクラスチェーン結合部とを備 10 えることを特徴とする請求項6 に記載の単語・連語分類 処理装置。

【請求項9】 前記単語・トークン分類手段は、

前記テキストデータの単語・トークンの一次元列から互いに異なる単語と互いに異なるトークンとを抽出し、所定の出現頻度を有する単語とトークンとのそれぞれに固有の単語・トークンクラスを割り当てる初期化クラス設定部と

単語・トークンクラスの集合から2つの単語・トークンクラスを取り出して仮マージする仮マージ部と、

前記テキストデータの仮マージされた単語・トークンク ラスについての平均相互情報量を算出する平均相互情報 量算出部と、

前記単語・トークンクラスの集合のうち、前記平均相互 情報量が最大である2つの単語・トークンクラスを本マ ージする本マージ部とを備えることを特徴とする請求項 6 に記載の単語・連語分類処理装置。

【請求項10】 テキストデータから連語を抽出する連語抽出手段と、

前記テキストデータに含まれる単語と連語とを一緒に分 30 類して、単語と連語とが混在するクラスを生成する単語・連語分類手段とを備えることを特徴とする単語・連語 分類処理装置。

【請求項11】 前記クラスは、前記クラスの平均相互情報量に基づいて生成されることを特徴とする請求項1 0 に記載の単語・連語分類処理装置。

【請求項12】 テキストデータに含まれる単語を分類 して単語クラスを生成する単語分類手段と、

前記テキストデータの単語の一次元列を構成する個々の 単語を、前記単語が属する前記単語クラスで置換するこ とにより、前記テキストデータの単語クラスの一次元列 を生成する単語クラス列生成手段と、

前記テキストデータの単語クラスの一次元列において、 隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語 クラス列を、前記テキストデータの単語クラスの一次元 列から抽出する単語クラス列抽出手段と、

前記単語クラス列を構成する個々の単語クラスから、前記テキストデータに隣接して存在する個々の単語を別々 に取り出して連語を抽出する連語抽出手段とを備えることを特徴とする連語抽出装置。 【請求項13】 前記単語クラスは、前記単語クラスの 平均相互情報量に基づいて生成されることを特徴とする 請求項12に記載の連語抽出装置。

【請求項14】 所定のテキストデータに含まれる単語 と連語とを、単語と連語とが混在するクラスに分類して 格納している単語・連語辞書と、

前記単語・連語辞書と所定の隠れマルコフモデルとを参照することにより、発音音声を音声認識する音声認識手段とを備えることを特徴とする音声認識装置。

10 【請求項15】 所定のテキストデータに含まれる単語 と連語とを、単語と連語とが混在するクラスに分類して 格納している単語・連語辞書と、

用例原文と前記用例原文に対する用例訳文とを対応させ て格納している用例文集と、

入力された原文の単語が属するクラスと同一のクラスに 属する単語又は連語により構成される用例原文を前記用 例文集から検索する用例検索手段と、

前記用例原文に対する用例訳文の中の訳語を、入力された原文の単語に対する訳語に置換することにより、前記 20 入力された原文に対する訳文を生成する用例適用手段とを備えることを特徴とする機械翻訳装置。

【請求項16】 所定のテキストデータに含まれる単語 と連語とを、単語と連語とが混在するクラスに分類して 格納している単語・連語記憶媒体であって、

前記クラスは、前記クラスの平均相互情報量に基づいて生成されているととを特徴とする単語・連語記憶媒体。

【請求項17】 テキストデータの単語の一次元列から 互いに異なる単語を抽出し、抽出された前記単語の集合 を分割して単語クラスを生成する機能と、

の前記テキストデータの単語の一次元列を構成する個々の単語を、前記単語が属する前記単語クラスで置換するととにより、前記テキストデータの単語クラスの一次元列を生成する機能と、

前記テキストデータの単語クラスの一次元列から、隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語クラス列を抽出する機能と、

前記単語クラス列にトークンを付与する機能と、

前記テキストデータの単語の一次元列のうち、前記単語 クラス列に属する単語列を前記トークンで置換すること により、前記テキストデータの単語・トークンの一次元 列を生成する機能と、

前記テキストデータの単語・トークンの一次元列に含まれる単語とトークンとが混在する集合を分割して単語・トークンクラスを生成する機能と、

前記単語・トークンクラスの中のトークンを、前記テキストデータに存在する単語列に逆置換して連語を生成する機能とをコンピュータに実行させるプログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

50 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、単語・連語分類処理方法、連語抽出方法、単語・連語分類処理装置、音声認識装置、機械翻訳装置、連語抽出装置及び単語・連語記憶媒体に関し、特に、テキストデータの中から連語を自動的に抽出し、単語及び連語を自動的に分類する場合に好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来の単語分類処理装置には、例えば、 「Brown, P., Della Pietra,

V., deSouza, P., Lai, J., Merc 10 er, R. (1992) "Class-Based n -gram Models of Natural Language". Computational Linguistics, Vol. 18, No4, pp. 46 7-479」に記載されているように、テキストデータの中で使用されている単独の単語を統計的に処理することにより、単独の単語を自動的に分類するものがあり、この単独の単語の分類結果を用いて音声認識や機械翻訳を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 単語分類処理装置は、単語と連語とをまとめて自動的に 分類することができず、単語と連語あるいは連語と連語 の対応関係や類似度を用いて、音声認識や機械翻訳を行 うことがきないため、音声認識や機械翻訳を正確に実行 することができないという問題があった。

【0004】そとで、本発明の第1の目的は、単語と連語とをまとめて自動的に分類することが可能な単語・連語分類処理方法及び単語・連語分類処理装置を提供することである。

【0005】また、本発明の第2の目的は、大量のテキストデータから高速に連語を抽出することが可能な連語抽出装置を提供することである。また、本発明の第3の目的は、単語と連語あるいは連語と連語の対応関係や類似度を用いることにより、正確な音声認識が可能な音声認識装置を提供することである。

【0006】また、本発明の第4の目的は、単語と連語 あるいは連語と連語の対応関係や類似度を用いるととに より、正確な機械翻訳が可能な機械翻訳装置を提供する ととである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した第1の目的を達成するために、本発明によれば、テキストデータに含まれる単語と連語とを一緒に分類して、単語と連語とが混在するクラスを生成するようにしている。

【0008】とのことにより、単語と単語とをまとめて 分類するだけでなく、単語と連語あるいは連語と連語と をまとめて一緒に分類することができ、単語と連語ある いは連語と連語との対応関係や類似度を容易に判別する ことができる。 【0009】また、本発明の一態様によれば、単語を分類した単語クラスをテキストデータの単語の一次元列にマッピングして単語クラスの一次元列を生成し、テキストデータの単語クラスの一次元列において、隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語クラス列を抽出してその単語クラス列にトークンを付与し、単語とトークンとを一緒に分類してから、トークンに対応する単語クラス列をその単語クラス列に属する連語で置換するようにしている。

【0010】 このことにより、単語クラス列にトークンを付与してその単語クラス列を1つの単語とみなし、デキストデータに含まれる単語とトークンを付与された単語クラス列とを同等に取り扱って単語と連語との区別なく分類処理を行うことができる。また、単語を分類した単語クラスをデキストデータの単語の一次元列にマッピングして単語クラスの一次元列を生成し、隣接する単語クラス間の粘着度に基づいて連語を抽出することにより、デキストデータからの連語の抽出を高速に行うことができる。

20 【0011】また、上述した第2の目的を達成するために、本発明によれば、単語を分類した単語クラスをテキストデータの単語の一次元列にマッピングして単語クラスの一次元列を生成し、テキストデータの単語クラスの一次元列において、隣接する単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語クラス列を抽出し、単語クラス列を構成する個々の単語クラスから、テキストデータに隣接して存在する個々の単語を別々に取り出して連語を抽出するようにしている。

【0012】このことにより、単語クラス列に基づいて 連語を抽出することができ、テキストデータに存在する 異なる単語の数よりも、それらの単語を分類した単語ク ラスの数のほうが少ないので、テキストデータの単語ク ラスの一次元列において、隣接する単語クラス間の粘着 度が所定値以上の単語クラス列を抽出するほうが、テキ ストデータの単語の一次元列において、隣接する単語間 の粘着度が所定値以上の単語列を抽出する場合に比べ て、演算量及びメモリ容量を少なくすることができ、連 語の抽出処理を高速に行うことができるとともに、メモ リ資源を節約できる。なお、単語クラス列には、テキス トデータの単語の一次元列に存在しない単語列が含まれ ている場合があるので、単語クラス列を構成する個々の 単語クラスから、テキストデータに隣接して存在する個 々の単語を別々に取り出して連語としている。

【0013】また、上述した第3の目的を達成するため に、本発明によれば、所定のテキストデータに含まれる 単語と連語とを、単語と連語とが混在するクラスに分類 して格納している単語・連語辞書を参照することによ り、発音音声を音声認識するようにしている。

【0014】このことにより、単語と連語あるいは連語 50 と連語の対応関係や類似度を用いながら音声認識を行う

ことができ、正確な処理が可能になる。また、上述した 第4の目的を達成するために、本発明によれば、所定の テキストデータに含まれる単語と連語とを、単語と連語 とが混在するクラスに分類して格納している単語・連語 辞書に基づいて、用例文集に格納されている用例原文と 入力された原文とを対応させるようにしている。

【0015】 このことにより、用例文集に格納されてい る用例原文の単語が連語に置き換わった原文が入力され た場合においても、入力された原文に用例原文を適用し て機械翻訳を行うことができ、単語と連語あるいは連語 と連語の対応関係や類似度を用いた正確な機械翻訳が可 能になる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例に係わる 単語・連語分類処理装置について図面を参照しながら説 明する。この実施例は、所定のテキストデータに含まれ る単語と連語とを、単語と連語とが混在するクラスに分 類するものである。

【0017】図1は、本発明の一実施例に係わる単語・ 連語分類処理装置の機能的な構成を示すブロック図であ 20 る。図1において、単語分類手段1は、テキストデータ の単語の一次元列から互いに異なる単語を抽出し、抽出 された単語の集合を分割して単語クラスを生成する。

【0018】図2は、単語分類手段1の処理を説明する もので、テキストデータに含まれるT個の単語よりなる 単語の一次元列 (w₁ w₂ w₃ w₄ · · · · w₇) から、 テキストデータでの出現頻度順に並べたV個のボキャブ ラリーとしての単語 { v1 、 v2 、 v3 、 v4 、・・ 、vv }を生成し、このテキストデータのボキャブラ リーとしての単語 { v₁ 、 v₂ 、 v₃ 、 v₄ 、 · · · 、 30 【0022】 vv }のそれぞれに初期化クラスを割り当てる。こと で、単語の個数T個は、例えば、5000万個であり、*

$$AMI = \sum_{C_i C_j} P_r(C_i, C_j) \log \frac{P_r(C_i, C_j)}{P_r(C_i) \cdot P_r(C_j)} \qquad \cdots (1$$

[0023] CCT、 $Pr(C_1)$ は、テキストデータ の単語の一次元列 (w, w, w, w, · · · w,) をそ の単語が属する単語クラスで置き換えた場合、そのテキ ストデータの単語クラスの一次元列でのクラスC、の出 現確率、Pr(C,)は、テキストデータの単語の一次 40 元列(w₁ w₂ w₃ w₄ ···w₇)をその単語が属す る単語クラスで置き換えた場合、そのテキストデータの 単語クラスの一次元列でのクラスC,の出現確率、Pr (C, C,)は、テキストデータの単語の一次元列 (W₁ W₂ W₃ W₄ · · · · W₇)を、その単語が属する 単語クラスで置き換えた場合、そのテキストデータの単 語クラスの一次元列での単語クラスC、の次に隣接して 単語クラスC、が出現する確率である。

【0024】図3は、図1の単語分類手段1の機能的な 構成の一例を示すブロック図である。図3において、初 50 単語クラス { C ; 、 C ; } を取り出だす取り出しかた

*ボキャブラリーの個数V個は、例えば、7000個であ

【0019】図2の例では、テキストデータでの出現頻 度が高い、例えば、"the"、"a"、"in"、 "of"が、それぞれボキャブラリーとしての単語 V1、V2、V3、、V。に対応している。初期化クラス を割り当てられたV個のボキャブラリーとしての単語 $\{\,v_{\,\scriptscriptstyle 1}\,\,,\,\,v_{\,\scriptscriptstyle 2}\,\,,\,\,v_{\,\scriptscriptstyle 3}\,\,,\,\,v_{\,\scriptscriptstyle 4}\,\,,\,\,\cdots,\,\,v_{\,\scriptscriptstyle V}\,\,\}\,\,\text{ii}\,,\,\,\text{d-J-Z}$ タリングによりC個の単語クラス {C1、C2、C3、 10 C, 、・・・、C。) に分割される。 ここで、単語クラ スの個数C個は、例えば、500個である。 【0020】また、図2では、例えば、"spea

k", "say", "tell", "talk" · · · が単語クラスC₁ に分類され、"he"、"she"、 "it"・・・が単語クラスC, に分類され、"ca r"、"track"、"wagon"・・・が単語ク ラスC』に分類され、"Toyota"、"Nissa n"、"GM"・・・が単語クラスC300 に分類されて いる例を示している。

【0021】とのV個のボキャブラリーとしての単語 $\{v_1 \ v_2 \ v_3 \ v_4 \ v_7 \ v_7 \}$ よりなる単 語の分類は、例えば、テキストデータに存在する2つの 単語がおのおの属する2つの単語クラスをマージした場 合、元のテキストデータの生成確率の減少が最も少なく なるものを同一の単語クラスに統合することにより行 う。ととで、元のテキストデータのクラスバイモデルに よる生成確率は、平均相互情報量AMIを用いて表現す ることができ、この平均相互情報量AMIは以下の式に より表すことができる。

 $P_r(C_i, C_j)$

【数1】

期化クラス設定部10は、テキストデータの単語の一次 元列 {w₁ w₂ w₃ w₄ · · · · w_r } から互いに異なる 単語を抽出し、所定の出現頻度を有する単語 { v, 、 v z、v,、v,、・・・、vv)のそれぞれに固有の単 語クラス $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_k\}$ を 割り当てる。

【0025】仮マージ部11は、単語クラスの集合 {C 」、C₂、C₃、C₄、・・・、Cょ)から2つの単語 クラス {C, 、C, }を取り出して仮マージする。平均 相互情報量算出部12は、テキストデータの仮マージさ れた単語クラス {C₁、C₂、C₃、C₄、・・・、C w-1) についての平均相互情報量AM I を (1) 式によ り算出する。との場合、M個の単語クラスの集合

 $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_n\}$ b5270

は、M(M-1)/2 個だけ存在するので、M(M-1)/2 回の平均相互情報量AMI の計算を行う必要がある。

【0026】本マージ部13は、仮マージにより計算されたM(M-1)/2個の平均相互情報量AMIの基づいて、平均相互情報量AMIを最大とする2つの単語クラス $\{C_i, C_i\}$ を単語クラスの集合 $\{C_i, C_i\}$ ない。 このことにより、本マージされたいずれかの単語クラス $\{C_i, C_i\}$ に属する単語は、同一の単語クラスに分類される。

【0027】図1の単語クラス列生成手段2は、テキストデータの単語列(w_1 w_2 w_3 w_4 · · · · w_7)を構成する個々の単語を、単語が属する単語クラス { C_1 、 C_2 、 C_3 、 C_4 、 · · · · 、 C_V } で置換することにより、テキストデータの単語クラス列を生成する。

【0028】図4は、デキストデータの単語クラスの一次元列の一例を示す図である。図4において、単語分類 手段1によりC個の単語クラス { C1、 C2、 C3、 C4、・・・、 Cc } が生成されているものとし、例えば、単語クラスC1には、ボキャブラリー V1、 V31、・・・が属しており、単語クラスC2には、ボキャブラリー V2、 V4、・・・が属しており、単語クラスC3には、ボキャブラリー V2、 V3、・・・が属しており、単語クラスC4には、ボキャブラリー V3、 V3、・・・が属しており、単語クラスC6には、ボキャブラリー V4、 V3、・・・が属しており、単語クラスC6には、ボキャブラリー V6、 V21、・・・が属しており、単語クラスC6には、ボキャブラリー V6、 V11、・・・が属しているものとする。

【0029】また、テキストデータの単語の一次元列(W1 W2 W3 W4・・・W7)において、例えば、単語W1が示すボキャブラリーとしての単語がV23、単語W2が示すボキャブラリーとしての単語がV23、単語W4が示すボキャブラリーとしての単語がV23、単語W4が示すボキャブラリーとしての単語がV3、単語W6が示すボキャブラリーとしての単語がV3、単語W6が示すボキャブラリーとしての単語がV3、単語W6が示すボキャブラリーとしての単語がV26、単語W6が示すボキャブラリーとしての単語がV26、単語W10が示すボキャブラリーとしての単語がV26、単語W10が示すボキャブラリーとしての単語がV26、単語W10が示すボキャブラリーとしての単語がV26、であるとする。

【0030】との場合、ボキャブラリーv15は単語クラスC, に属しているので、単語w1は単語クラスC, にマッピングされ、ボキャブラリーv2は単語クラスC, にマッピングされ、ボキャブラリーv25は単語クラスC, にマッピングされ、ボキャブラリーv25は単語クラスC, にマッピングさ米

*れ、ボキャブラリーv、は単語クラスC, に属している ので、単語w、は単語クラスC。 にマッピングされ、ボ キャブラリーv、は単語クラスC, に属しているので、 単語w、は単語クラスC、にマッピングされ、ボキャブ ラリーv15は単語クラスC2に属しているので、単語w 。は単語クラスC、にマッピングされ、ボキャブラリー v、は単語クラスC, に属しているので、単語w, は単 語クラスC、にマッピングされ、ボキャブラリーVょ。は 単語クラスC、に属しているので、単語w。は単語クラ スC。にマッピングされ、ボキャブラリーvョzは単語ク ラスC, に属しているので、単語w, は単語クラスC, にマッピングされ、ボキャブラリーV、は単語クラスC ,に属しているので、単語w10は単語クラスC,にマッ ピングされ、・・・、ボキャブラリーv。は単語クラス C、に属しているので、単語w、は単語クラスC、にマ ッピングされる。

【0032】図1の単語クラス列抽出手段3は、テキストデータの単語クラスの一次元列においての単語クラス間の粘着度が全て所定値以上の単語クラス列を、テキストデータの単語クラスの一次元列から抽出する。ととで、単語クラス間の粘着度は、単語クラス列を構成する単語クラス間のつながりの強さを示す指標であり、との粘着度を表現するものとして、例えば、相互情報量M I、相関係数、コサインメジャー、liklihoodratioなどがある。

【0033】以下の説明では、単語クラス間の粘着度として、相互情報量MIを用いることにより、テキストデータの単語クラスの一次元列から単語クラス列を抽出する場合を例にとる。

【0034】図5は、単語クラス列抽出手段3により抽出された単語クラス列の一例を示す図である。図5において、テキストデータの単語の一次元列(w_1 w_2 w_3 w_4 w_5 w_6 w_7 · · · w_7)に対してマッピングされた結果として、テキストデータの単語クラスの一次元列(C_2 C_3 C_6 C_3 C_7 C_7 · · · C_8)が1 対応で生成されているものとする。このテキストデータの単語クラスの一次元列(C_2 C_8 C_8 C_7 C_7 C_8 C_8 C_8 C_7 C_8 C_8 C_8 C_9 C_9

 $MI(C_i, C_i)$

 $\cdot \cdot \cdot (2)$

そして、隣接する2つの単語クラス(C,、C,)についての相互情報量MI(C,、C,)が所定のしきい値 TH以上の場合、これら隣接する2つの単語クラス(C,、C,)をクラスチェーンで結んで互いに関連づける。

【0036】例えば、図5において、隣接する2つの単 語クラス(C』、C,)についての相互情報量MI(C 2、C₃)、隣接する2つの単語クラス(C₃、C₆) についての相互情報量MI(C,、C。)、隣接する2 つの単語クラス(C。、C。)についての相互情報量M I(C。、C。)、隣接する2つの単語クラス(C,、 C,) についての相互情報量MI(C, 、C,)、隣接 する2つの単語クラス(C,、C,)についての相互情 報量MI(C,、C,)、隣接する2つの単語クラス (C, C,) についての相互情報量MI(C, 、 C,)、・・・を(2)式により順次に計算する。 [0037] そして、相互情報量MI(C, 、C,)、 相互情報量MI(C,、C,)、相互情報量MI (C, 、C,)、・・・がしきい値TH以上で、相互情 報量MI(C,、C。)、相互情報量MI(C。、 C₃)、相互情報量MI(C₂、C₇)、・・・がしき い値THより小さい場合、隣接する2つの単語クラス $(C_1, C_3), (C_3, C_7), (C_7, C_2), .$ ・・をそれぞれクラスチェーンで結ぶことにより、単語 クラス列C,-C,、C,-C,-C,、・・・を抽出

【0038】図6は、図1の単語クラス列抽出手段3の機能的な構成の一例を示すブロック図である。図6において、単語クラス取出部30は、テキストデータの単語クラスの一次元列から、隣接して存在する2つの単語クラス(C,、C,)を順次に取り出す。

【0039】相互情報量算出部31は、単語クラス取出部30により取り出した2つの単語クラス(C,、C,)の相互情報量MI(C,、C,)を(2)式により算出する。

【0040】クラスチェーン結合部32は、相互情報量MI(C,、C,)が所定のしきい値以上の2つの単語クラス(C,、C,)をクラスチェーンで結ぶ。図1のトークン付与手段4は、単語クラス列抽出手段3によりクラスチェーンで結ばれた単語クラス列にトークンを付与する。

【0041】図7は、トークン付与手段4により付与されたトークンの一例を示す図である。図7において、クラスチェーンで結ばれた単語クラス列は、例えば、 C_1 $-C_3$ 、 C_1 $-C_5$ 、 C_1 $-C_5$ 、 C_5 $-C_5$ 、 C_5 $-C_6$ 、 C_7 $-C_7$ 、 C_7 $-C_8$ $-C_8$ 、 C_8 $-C_8$ 、 C_8 $-C_9$ 、 C_9 $-C_9$ 。 C_9 $-C_9$ $-C_9$ -C

クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、・・・、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、・・・、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、、・・・、単語クラス列C、 - C、 - C。に対してトークンt、を付与し、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt、を付与し、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt。を付与し、・・・、単語クラス列C、 - C、に対してトークンt。を付与し、・・・、単語クラス列C、 - C、 に対してトークンt。を付与し、・・・、単語クラス列C、 - C、 - C、 に対してトークンt。を付与する。

【0042】図1の単語・トークン列生成手段5は、テキストデータの単語の一次元列(w₁ w₂ w₃ w₄ w₅ w₆ w₇ · · · · w₇)のうち、単語クラス列抽出手段4 により抽出された単語クラス列に属する単語列をトークンで置換することにより、テキストデータの単語・トークンの一次元列を生成する。

30 【0044】 この場合、クラスチェーンで結ばれた単語 クラス列C、-C、に属するテキストデータの単語列 (w,w)をトークンt、で置き換え、クラスチェーンで結ばれた単語クラス列C、-C、-C、に属するテキストデータの単語列(w,w,w)をトークンt。 で置き換えることにより、テキストデータの単語・トークンの一次元列(t,w,t,w,・・・w)を生成する。

【0047】 このクラスチェーンで結ばれた2つの単語 クラス(C_{63} 、 C_{26})はトークン t_1 に置き換えられ、図9 (e) に示すように、単語・トークンの一次元列(w_1w_2 w_3 w_4 w_5 w_6 w_7 w_8 w_9 w_{10} w_{11} t_1 w_{14} w_{15})が生成される。

【0048】図1の単語・トークン分類手段6は、テキ ストデータの単語・トークンの一次元列のN個の単語の 集合 {w₁ 、w₂ 、w₃ 、w₄ 、···、w_n } 又はL 個のトークンの集合(t.、t.、t.、t.、・・ ・、t、}を分割することにより、単語とトークンとが 混在して存在するD個の単語・トークンクラス {T, 、 T_{ι} 、 T_{ι} 、 T_{ι} 、 T_{ι} 、 T_{ι} 、 T_{ι} と生成する。 【0049】この単語・トークン分類手段6では、トー クンを付与された単語クラス列が1つの単語のようにみ なされ、テキストデータに含まれる単語 { w1 、 w2 、 t, 、t, 、・・・、t, } とを同等に取り扱うことが できるので、単語 { w₁ 、 w₂ 、 w₃ 、 w₄ 、 · · · · 、 w_n } とトークン { t₁ 、 t₂ 、 t₃ 、 t₄ 、・・・、 t. との区別なく分類処理を行うことができる図10 は、図1の単語・トークン分類手段6の機能的な構成を 示すブロック図である。

【0050】図10において、初期化クラス設定部40は、テキストデータの単語・トークン列から互いに異なる単語と互いに異なるトークンとを抽出し、所定の出現頻度を有するN個の単語 $\{w_1, w_2, w_3, w_4, \cdots, w_n\}$ とL個のトークン $\{t_1, t_2, t_3, t_4, \cdots, t_L\}$ とのそれぞれに固有の単語・トークンクラス $\{T_1, T_2, T_3, T_4, \cdots, T_n\}$ を割り当てる。

【0051】仮マージ部41は、単語・トークンクラスの集合 $\{T_1, T_2, T_3, T_4, \cdots, T_n\}$ から2つの単語・トークンクラス $\{T_1, T_1\}$ を取り出して仮マージする。

【0052】平均相互情報量算出部42は、テキストデ rack"及び"Toyota wago -タの仮マージされた単語・トークンクラス $\{T_1, T_2\}$ 50 語としてテキストデータから抽出される。

2、T, 、T, 、···、T, 1 } についての平均相互 情報量AMIを(1)式により算出する。この場合、M 個の単語クラス・トークンクラスの集合 {T₁、T₂、 T₃ 、T₄ 、・・・、T_M } から、2 つの単語・トーク ンクラス {T, T, }を取り出だす取り出しかたは、 M(M-1)/2個だけ存在するので、M(M-1)/2回の平均相互情報量AMIの計算を行う必要がある。 【0053】本マージ部43は、仮マージにより計算さ れたM(M-1)/2個の平均相互情報量AMIの基づ 10 いて、平均相互情報量AMIを最大とする2つの単語・ トークンクラス {T, 、T, } を単語クラス・トークン クラスの集合 $\{T_1, T_2, T_3, T_4, \cdots, T_n\}$ T_n } から取り出して本マージする。このことにより、 本マージされたいずれかの単語・トークンクラス {T, 、T, } に属する単語及びトークンは、同一の単 語クラス・トークンクラスに分類される。 【0054】図1の連語置換手段7は、単語・トークン クラスの中のトークンを、単語・トークン列生成手段5 により置換された単語列に逆置換して連語を生成する。 20 図11は、クラスチェーンと連語との関係を説明する図

である。 【0055】図11において、例えば、単語クラスC 300 と単語クラスC32とがクラスチェーンで結ばれ、と のクラスチェーンで結ばれた単語クラス列C₃₀。-C₃₂ にトークンt、が付与されているとする。また、単語 "Toyota", "Nissan", "GM" · · · などのA個の単語が単語クラスC300に属し、単語"c ar"、"track"、"wagon"・・・などの B個の単語が単語クラスC」、に属しているものとする。 【0056】との場合、連語の候補として、図11 30 (b) に示すように、"Toyotacar"、"To yota track", "Toyota wago n", "Nissan car", "Nissan t rack", "Nissanwagon", "GM c ar", "GM track", "GM wago n"、・・・など、単語クラスC₁₀。に属するA個の単 語と単語クラスCコュに属するB個の単語との順列の数A ×Bだけ連語の候補が生成される。この連語の候補の中 にはテキストデータに存在しない連語も含まれているの で、テキストデータをスキャンすることにより、これら の連語の候補からテキストデータに存在する連語のみを 抽出する。例えば、テキストデータには、"Nissa n track"及び"Toyota wagon"は 存在するが、"Toyota car"、"Toyot a track", "Nissan car", issan wagon", "GM car", "GM track"及び"GM wagon"は存在しない 場合、図11(c)に示すように、"Nissan t rack"及び"Toyota wagon"のみが連

【0057】図12は、C個の単語クラス { C₁、 C₂、 C₃、 C₄、 ····、 C_c }、D個の単語・トークンクラス { T₁、 T₂、 T₃、 T₄、 ····、 T₆ } 及びD個の単語・連語クラス { R₁、 R₂、 R₃、 R₄、 ····、 R₆ } の一例を示す図である。

【0058】図12(a)において、C個の単語クラス {C1、C2、C3、C4、・・・、C6}が、図1の単語分類手段1により生成され、例えば、"he"、"she"、"it"・・・などの単語が単語クラスC5に属し、"York"、"London"・・・など 10の単語が単語クラスC20に属し、"car"、"track"、"wagon"・・・などの単語が単語クラス C32に属し、"new"、"old"・・・などの単語が単語クラス C32に属し、"Toyota"、"Nissan"、"GM"・・・などの単語が単語クラス C300に属しているものとする。また、テキストデータには、"New York"、"Nissantrack"及び"Toyota wagon"の連語が多数存在しているものとする。

【0059】とのC個の単語クラス {C1、 C2、 C3、 C4、 ··· 、 Cc} をテキストデータの単語の一次元列(w1 w2 w3 w4 ··· w7)に1対1対応でマッピングした単語クラスの一次元列において、図1の単語クラス列抽出手段3は、"new"が属する単語クラスC23との粘着度が大きいと判断し、単語クラスC33と単語クラス C23とをクラスチェーンで結ぶ。また、単語クラス列抽出手段3は、"Toyota"及び"Nissan"が属する単語クラスC30。と"track"及び"wagon"が属する単語クラスC30。と"track"及び"wagon"が属する単語クラスC30。と単語クラスC32とをクラスチェーンで結ぶ。

【0060】トークン付与手段4は、単語クラス列 $C_{\mathfrak{s}}$ 、 $-C_{\mathfrak{s}}$ にトークン $\mathfrak{t}_{\mathfrak{s}}$ を付与し、単語クラス列 $C_{\mathfrak{s}}$ 。 $-C_{\mathfrak{s}}$ にトークン $\mathfrak{t}_{\mathfrak{s}}$ を付与する。単語・トークン列生成手段5は、テキストデータの単語の一次元列($\mathfrak{w}_{\mathfrak{s}}$ $\mathfrak{w}_{\mathfrak{s}}$ $\mathfrak{w}_{\mathfrak{s}}$ $\mathfrak{w}_{\mathfrak{s}}$ $\mathfrak{v}_{\mathfrak{s}}$ $\mathfrak{v}_{\mathfrak{s}}$

【0061】単語・トークン分類手段6は、この単語・トークンの一次元列に存在する"he"、"she"、"it"、"London"、"car"、"track"、"wagon"・・・などの単語及び"t₁"、"t₅"などのトークンについての分類処理を行い、図12(b)のD個の単語・トークンクラス{T₁、T₂、T₃、T₄、・・・、T₆}を生成する。 【0062】単語・トークンクラス{T₁、T₂、 16

T,、T,、・・・、T。} において、例えば、"he"、"she"、"it"・・・などの単語やトークンが単語・トークンクラスT。に属し、"t,"、"London"・・・などの単語やトークンが単語・トークンクラスT。に属し、"car"、"track"、"wagon"、"t。"・・・などの単語やトークンが単語・トークンクラスT。に属し、"new"、"old"・・・などの単語やトークンが単語・トークンクラスT。に属し、"Toyota"、"Nissan"、"GM"・・・などの単語やトークンが単語・トークンクラスT。のに属している。このように、単語・トークンクラスT。のに属している。このように、単語・トークンクラス {T,、T,、T,、T,、T,、T。} には、単語とトークンとの区別なく、単語とトークンとが混在して分類されている。

【0063】連語置換手段7は、図12(b)の単語・ $\vdash \neg D \supset \neg T$ $T_1 \setminus T_2 \setminus T_3 \setminus T_4 \setminus \cdots \setminus T$ 。 } に存在する "t,"、"t," などのトークンを、 テキストデータの単語の一次元列に存在する連語で逆置 換することにより、図12(c)の単語・連語クラス {R₁、R₂、R₃、R₄、···、R₆}を生成す る。例えば、単語・トークンクラスT、、に属しているト ークン t, は、 単語・トークン列生成手段5 により、 テキストデータの単語の一次元列に存在する"New $Y \circ r k$ " と置換されたものなので、このトークン t, を"New York"で逆置換することにより、単語 ・連語クラスR2gを生成し、単語・トークンクラスT32 に属しているトークンt、は、単語・トークン列生成手 段5により、テキストデータの単語の一次元列に存在す る"Nissan track"及び"Toyota 30 wagon"と置換されたものなので、このトークンt s を "Nissan track" 及び "Toyota wagon"で逆置換することにより、単語・連語ク ラスR」を生成する。

[0064]図13は、図1の単語・連語分類処理装置を実現するシステム構成を示すブロック図である。図13において、単語・連語分類処理部41のメモリインターフェース42、46、CPU43、ROM44、ワークRAM45、RAM47、ドライバ71及び通信インタフェース72はバス48を介して互いに接続され、テキストデータ40が単語・連語分類処理部41に入力されると、ROM44に格納されているプログラムに従って、CPU43はテキストデータ40を処理し、テキストデータ40の単語及び連語の分類処理を行う。テキストデータ40の単語及び連語の分類処理結果は、単語・連語辞書49に格納される。なお、テキストデータ40や単語及び連語の分類処理結果を通信インタフェース72から通信ネットワーク73を介して送信したり、受信したりすることも可能である。

【0065】また、単語及び連語の分類処理を行うプロ 50 グラムを、ハードディスク74、ICメモリカード7

5、磁気テープ76、フロッピーディスク77またはC D-ROMやDVD-ROMなどの光ディスク78によ る記憶媒体からRAM47にロードした後、このプログ ラムをCPU43で実行させるようにしてもよい。 【0066】さらに、単語及び連語の分類処理を行うプ ログラムを、通信インタフェース72を介して通信ネッ トワーク73から取り出すこともできる。 通信インタフ ェース72と接続される通信ネットワーク73として、 例えば、LAN (LocalArea Networ k), WAN (Wide Area Networ k)、インターネット、アナログ電話網、デジタル電話 網(ISDN: Integral Service D igital Network)、PHS (パーソナル ハンディシステム)や衛星通信などの無線通信網などを 用いることが可能である。

【0067】図14は、図1の単語・連語分類処理装置 の動作を示すフローチャートである。図14において、 まず、ステップS1に示すように、単語クラスタリング 処理を行う。この単語クラスタリング処理では、複数の 単語の一次元列 (w₁ w₂ w₃ w₄ · · · · w₇) として 20 のテキストデータから、互いに異なるV個の単語 { v₁ 、 v₂ 、 v₃ 、 v₄ 、 · · · 、 v_v } を抽出し、 V個の単語の集合 { v₁ 、 v₂ 、 v₃ 、 v₄ 、 · · · · 、 v_v } をC個の単語クラス {C₁、C₂、C₃、C₄、 ・・・、Cc 》に分割する第1のクラスタリング処理を 行う。

【0068】 ここで、 V個の単語 { v1 、 v2 、 v3 、 **v**_•、・・・、 v_v) それぞれに単語クラス {C_•、 C 』、C』、C、、・・・、Cv 〉を割り当ててから、V 個の単語クラス {C₁、C₂、C₃、C₄、・・・、C 、)についてマージ処理を行うことにより、 V個の単語 クラス $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_v\}$ の個 数を1つずつ減らしてC個の単語クラス{C.、C.、 C, 、C, 、···、C。} を生成する場合、Vが70 00もの数となって大きなものとなるときは、マージ処 理を行うための(1)式の平均相互情報量 AMIの計算 回数が莫大なものとなり、現実的ではなくなる。このた め、ウィンドウ処理を行って、マージ処理を行う単語ク ラスの数を減らすようにする。

【0069】図15は、ウィンドウ処理を説明する図で ある。図15(a)において、テキストデータのV個の 単語 { v₁ 、 v₂ 、 v₃ 、 v₄ 、・・・、 v₂ } それぞ れに割り当てられたV個の単語クラス { C1 、 C2 、 C 』、C、、・・・、Cv)のうち、テキストデータでの 出現頻度の大きい単語に割り当てられたC+1個の単語 $D \ni X \{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_c, C_n\}$ c+1 } を取り出し、このC+1個の単語クラス { C, 、 C_z 、 C_s 、 C_s 、 C_s 、 C_c 、 C_{c+1} } についての マージ処理を行う。

の単語クラス {C₁、C₂、C₃、C₄、・・・、 C』) は、ウィンドウ内のC+1個の単語クラス $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_c, C_{c+1}\}$ $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_c, C_c, C_{c+1}\}$ ついてのマージ処理を行った場合、M個の単語クラス $\{C_1, C_2, C_3, C_4, \cdots, C_n\}$ の数が1つ 減ってM-1個の単語クラス {C, 、C, 、C, 、 C.、・・・、Cu-1 }となるとともに、ウィンドウ内 のC+1個の単語クラス {C₁、C₂、C₃、C₄、・ ・・、Cc、Cc+1 】の数も1つ減ってC個の単語クラ 10 ス {C₁、C₂、C₃、C₄、・・・、C₆ } となる。 【0071】 この場合、図15(c) に示すように、ウ ィンドウ外の単語クラス { C_{c+1} 、・・・、C_{n-1} } の うち、テキストデータでの出現頻度が最も大きい単語ク ラスCcoo をウィンドウ内に入れ、ウィンドウ内の単語 クラスの数が一定に保たれるようにする。

18

【0072】そして、ウィンドウ外に単語クラスがなく なり、図15 (d) のC個の単語クラス (C, 、C, 、 C,、C,、···、C。}が生成された時に、単語ク ラスタリング処理を終了する。

【0073】なお、上述した実施例では、ウィンドウ内 の単語クラスの個数をC+1個に設定したが、C+1個 以外のV個未満の数でもよく、また、途中で変化させる ようにしてもよい。

【0074】図16は、ステップS1の単語クラスタリ ング処理を示すフローチャートである。図16におい て、まず、ステップS10に示すように、T個の単語の 一次元列(w、w、w、w、・・・w、)としてのテキ ストデータに基づいて、重複を除いた全てのV個の単語 { v₁ 、 v₂ 、 v₃ 、 v₄ 、 · · · 、 v_v } の出現頻度 30 を調べ、これらのV個の単語 { v1 、 v2 、 v3 、 v.、···、v. }を出現頻度の高い単語から順に並 べて、これらのV個の単語{v゛、v゛、v゛、v、、 ・・・、v、) のそれぞれをV個の単語クラス { C₁ 、 C_{2} 、 C_{3} 、 C_{4} 、···、 C_{4} というに割り当てる。 【0075】次に、ステップS11に示すように、V個 の単語クラス { C₁ 、 C₂ 、 C₃ 、 C₄ 、 ・・・、 C、) の単語のうち、出現頻度の高い単語クラスの単語 から、V個未満のC+1個の単語クラスの単語を1つの ウィンドウ内の単語クラスの単語とする。

【0076】次に、ステップS12に示すように、1つ のウィンドウ内の単語クラスの単語の中で、全ての組み 合わせの仮べアを作り、各仮ペアを仮マージした時の平 均相互情報量AMIを(1)式により計算する。 【0077】次に、ステップS13に示すように、全て

の組み合わせの仮ペアについての平均相互情報量AMI のうち、最大となる平均相互情報量AMIを有する仮べ アを本マージすることにより、単語クラスを1つだけ減 らし、本マージ後の1つのウィンドウ内の単語クラスの 単語を更新する。

【0070】ととで、図15(b)に示すように、M個 50 【0078】次に、ステップS14に示すように、ウィ

ンドウ外の単語クラスはなくなり、かつ、ウィンドウ内 の単語クラスはC個になったかどうかを判断し、この条 件が成り立たない場合、ステップS15に進み、現在の ウィンドウよりも外側にあり、最大の出現頻度を有する クラスの単語をウィンドウ内に入れ、ステップS12に 戻り、以上の処理を繰り返すことにより、単語クラスの 数を減少させる。

【0079】一方、ステップS14の条件が成り立ち、 ウィンドウ外に単語クラスがなくなり、単語クラスの数 がC個となった場合、ステップS16に進み、ウィンド(10)テキストデータの単語クラスの一次元列から、互いに隣 ウ内のC個の単語クラス {C, 、C, 、C, 、C, 、・ ··、C。} をメモリに記憶する。

【0080】次に、図14のステップS2に示すよう に、クラスチェーン抽出処理を行う。このクラスチェー ン抽出処理では、ステップS1の第1のクラスタリング 処理に基づいて生成されたテキストデータの単語クラス の一次元列において、所定のしきい値以上の相互情報量 を有する隣接する2つの単語クラスをチェーンで結ぶこ とにより、チェーンで結ばれた単語クラス列の集合を抽 出する。

【0081】図17は、ステップS2のクラスチェーン 抽出処理の第1実施例を示すフローチャートである。図 17において、まず、ステップS20に示すように、テ キストデータの単語クラスの一次元列から、互いに隣接 する2つの単語クラス(C, 、C,)を取り出す。

【0082】次に、ステップS21に示すように、ステ ップS20で取り出した2つの単語クラス(C.、

C_i) についての相互情報量MI(C_i、C_i)を (2)式により計算する。

【0083】次に、ステップS22に示すように、ステ ップS21で計算した相互情報量MI(C,、C,)が 所定のしきい値TH以上であるかどうかを判断し、相互 情報量MI(C,、C,)が所定のしきい値TH以上で ある場合、ステップS23に進んで、ステップS20で 取り出した2つの単語クラス(C,、C,)をクラスチ ェーンで結んでメモリに格納し、相互情報量MI

(C, 、C,)が所定のしきい値THより小さい場合、 ステップ S 2 3 をスキップする。

【0084】次に、ステップS24に示すように、メモ リに格納されているクラスチェーンで結ばれた単語クラ スにおいて、単語クラスC、で終了しているクラスチェ ーンが存在するかどうかを判断し、単語クラスC、で終 了しているクラスチェーンが存在する場合、ステップS 25に進んで、単語クラスC,で終了しているクラスチ ェーンに単語クラスC、をつなぐ。

【0085】一方、ステップS24において、単語クラ スC、で終了しているクラスチェーンが存在しない場 合、ステップS25をスキップする。次に、ステップS 26に示すように、テキストデータの単語クラスの一次 元列から、互いに隣接する2つの単語クラス(C, 、C 50 する。

・)を全て取り出したかどうかを判断し、互いに隣接す る2つの単語クラス(C,、C,)を全て取り出した場 合、クラスチェーン抽出処理を終了し、互いに隣接する 2つの単語クラス(C,、C,)を全て取り出していな い場合、ステップS20に戻って以上の処理を繰り返

20

【0086】図18は、ステップS2のクラスチェーン 抽出処理の第2実施例を示すフローチャートである。図 18において、まず、ステップS201に示すように、 接する2つの単語クラス(C, 、C,)を順次に取り出 す。そして、取り出した2つの単語クラス(C, 、

C,) について、相互情報量MI(C, 、C,)を (2) 式により計算することにより、長さ2の全てのク ラスチェーンをテキストデータの単語クラスの一次元列 から抽出する。

【0087】次に、ステップS202に示すように、長 さ2の全てのクラスチェーンをそれぞれオブジェクトで 置き換える。ここで、オブジェクトは、上述したトーク 20 ンと同じものを表しているが、長さ2のクラスチェーン に付与されたトークンを、特に、オブジェクトと呼ぶ。 【0088】次に、ステップS203に示すように、テ キストデータのクラスの一次元列に対し、ステップS2 02でオブジェクトが付与された長さ2のクラスチェー ンをオブジェクトで置き換え、テキストデータのクラス とオブジェクトの一次元列を生成する。

【0089】次に、ステップS204に示すように、テ キストデータのクラスとオブジェクトの一次元列の中に 存在する1つのオブジェクトを1つのクラスとみなし、 30 2つのクラス (C, 、C,) についての相互情報量M I (C_i, C_i) を(2)式により計算する。すなわち、 テキストデータのクラスとオブジェクトの一次元列にお いての相互情報量MI(C,、C,)は、互いに隣接す る1つのクラスと1つのクラスとの間で算出される場 合、互いに隣接する1つのクラスと1つのオブジェクト (長さ2のクラスチェーン) との間で算出される場合、 及び互いに隣接する1つのオブジェクト(長さ2のクラ スチェーン)と1つのオブジェクト(長さ2のクラスチ ェーン)との間で算出される場合がある。

40 【0090】次に、ステップS205に示すように、ス テップS204で計算した相互情報量MI(C,、 C,) が所定のしきい値TH以上であるかどうかを判断 し、相互情報量MI(C,、C,)が所定のしきい値T H以上である場合、ステップS26に進んで、ステップ S204で取り出した互いに隣接する2つのクラス、又 は互いに隣接する1つのクラスと1つのオブジェクト、 又は互いに隣接する2つのオブジェクトをクラスチェー ンで結び、相互情報量MI(C, C,)が所定のしき い値THより小さい場合、ステップS206をスキップ

【0091】図19は、テキストデータのクラスとオブ ジェクトの一次元列において抽出されたクラスチェーン を示す図である。図19において、互いに隣接する1つ のクラスと1つのクラスとの間でクラスチェーンが抽出 された場合、長さ2のクラスチェーン (オブジェクト) が生成され、互いに隣接する1つのクラスと1つのオブ ジェクトとの間でクラスチェーンが抽出された場合、長 さ3のクラスチェーンが生成され、互いに隣接する1つ のオブジェクトと1つのオブジェクトとの間でクラスチ ェーンが抽出された場合、長さ4のクラスチェーンが生 10 成される。

【0092】次に、図18のステップS207に示すよ うに、クラスチェーン抽出処理が所定の回数行われたか どうかを判断し、所定の回数行われていない場合は、ス テップS202に戻って以上の処理を繰り返す。

【0093】このように、長さ2のクラスチェーンをオ ブジェクトに置き換えて、相互情報量MI(C,、

C,)を算出することを繰り返すことにより、任意の長 さのクラスチェーンを抽出することができる。

【0094】次に、図14のステップS3に示すよう に、トークン置換処理を行う。このトークン置換処理で は、ステップS2のクラスチェーン抽出処理で抽出され た単語クラス列に固有のトークンを対応させ、この単語 クラス列に属する単語列をテキストデータの単語の一次 元列から検索し、テキストデータの単語列を対応するト ークンで置換することにより、テキストデータについて の単語とトークンとの一次元列を生成する。

【0095】図20は、ステップS3のトークン置換処 理を示すフローチャートである。図20において、ま ェーンを重複を除いて所定の規則でソートし、それぞれ のクラスチェーンにトークンを対応させて、クラスチェ ーンに名前を付ける。ここで、クラスチェーンのソート は、例えば、ASCIIコード順で行う。

【0096】次に、ステップS31に示すように、トー クンに対応させたクラスチェーンを1つ取り出す。次 に、ステップS32に示すように、テキストデータの単 語の一次元列の中にクラスチェーンで結ばれた単語クラ ス列に属する単語列が存在するかどうかを判断し、クラ スチェーンで結ばれた単語クラス列に属する単語列が存 40 在する場合、ステップS33に進み、テキストデータの 対応する単語列を1つのトークンで置き換え、クラスチ ェーンで結ばれた単語クラス列に属する単語列がテキス トデータの単語の一次元列の中に存在しなくなるまで以 上の処理を繰り返す。

【0097】一方、クラスチェーンで結ばれた単語クラ ス列に属する単語列が存在しない場合、ステップS34 に進み、ステップS30でトークンに対応させた全ての クラスチェーンについての連語・トークン置換処理が終

ての連語・トークン置換処理が終了してない場合、ステ ップS31に戻って、新たなクラスチェーンを1つ取り 出して、以上の処理を繰り返す。

【0098】次に、図14のステップS4に示すよう に、単語・トークンクラスタリング処理を行う。この単 語・トークンクラスタリング処理では、テキストデータ についての単語とトークンとの一次元列において、互い に異なる単語と互いに異なるトークンとを抽出し、単語 とトークンとが混在する集合を単語・トークンクラス {T₁ 、 T₂ 、 T₃ 、 T₄ 、 · · · 、 T₆ } に分割する 第2のクラスタリング処理を行う。

【0099】図21は、ステップS4の単語・トークン クラスタリング処理を示すフローチャートである。図2 1において、ステップS40に示すように、ステップS 3で得られたテキストデータの単語・トークンの一次元 列を入力データとして、ステップS1の第1の単語クラ スタリング処理と同一の方法でクラスタリングを行うと とより、単語・トークンクラス {T₁、T₂、T₃、T **4 、・・・、T。}を生成する。この第2のクラスタリ** 20 ング処理では、単語とトークンは区別せず、トークンは 1つの単語として扱われる。また、生成されたそれぞれ の単語・トークンクラス $\{T_1, T_2, T_3, T_4, \cdots$ ··、T。}は、その要素として単語とトークンを含ん でいる。

【0100】次に、図14のステップS5に示すよう に、データ出力処理を行う。このデータ出力処理では、 テキストデータの単語の一次元列に存在する単語列のう ち、トークンに対応するものを連語として抽出し、単語 ・トークンクラス $\{T_1 \ , \ T_2 \ , \ T_3 \ , \ T_4 \ , \ \cdot \cdot \cdot \cdot$ ず、ステップS30に示すように、抽出されたクラスチ 30 T。}の中のトークンを連語で置換することにより、単 語と連語とが混在する集合を単語・連語クラス{R₁、 R₂、R₃、R₄、・・・、R₆ と分割する第3のク ラスタリング処理を行う。

> 【0101】図22は、ステップS5のデータ出力処理 を示すフローチャートである。図22において、まず、 ステップS50に示すように、1つの単語・トークンク ラスT, から1つのトークンt, を取り出す。

【0102】次に、ステップS51に示すように、テキ ストデータの単語の一次元列をスキャンし、ステップS 52において、ステップS50で取り出したトークンt に対応するクラスチェーンで結ばれた単語クラス列に 属する単語列が存在するかどうかを判断する。そして、 トークン t、に対応するクラスチェーンで結ばれた単語 クラス列に属する単語列がテキストデータの単語の一次 元列に存在する場合、ステップS53に進んで、この単 語列を連語とみなす処理を繰り返し、テキストデータの 単語の一次元列をスキャンすることにより得られたこれ らの連語でトークン t、を置き換える。

【0103】一方、トークンt、に対応するクラスチェ 了したかどうかを判断し、全てのクラスチェーンについ 50 ーンで結ばれた単語クラス列に属する単語列がテキスト

データの単語の一次元列に存在しない場合、ステップS 54に進んで、全てのトークンについて処理が終了した かどうかを判断し、全てのトークンについて処理が終了 していない場合、ステップS50に進んで、以上の処理 を繰り返す。

【0104】例えば、ステップS3のトークン置換処理 において、テキストデータの単語の一次元列 (w, w, w, w, ···w,)のうち、単語列(w, w,)、 $(w_1, w_1,)$ 、・・・がトークン t_1 で置換され、単語 列(w, w, w,)、(w, w, s)、・・・がトークン t, で置換されたとすると、トークン t, に対応する連 語として、 {w₁ - w₂ 、 w₁₃ - w₁₄、・・・} がテキ ストデータから抽出され、トークンt、に対応する連語 として、 $\{w_4 - w_5 - w_6, w_{17} - w_{18}, \cdots\}$ が テキストデータから抽出される。

【0105】1つの単語・トークンクラスT, が単語の 集合W。とトークンの集合 J₁ = { t_{ij} 、 t_{ij} 、・・・ t_{in} からなり、トークンクラス T_i が $\{W_i \cup J_i\}$ により表され、、トークンの集合」。の中の1つのトー クン t i m が、連語の集合 V i m = { v i m (1) 、 v i m (2) 、 ・・・ 》に逆トークン置換されたとすると、1つの単語 連語クラスR、は、

[0106] 【数2】

 $R_{i}=W_{i}\cup\{\bigcup_{i=1}^{n}V_{ik}\}$

【0107】で与えられる。以上説明したように、本発 明の一実施例による単語・連語分類処理装置によれば、 単語と連語とを区別することなく分類することができ

【0108】次に、本発明の一実施例による音声認識装 置について説明する。図23は、図1の単語・連語分類 処理装置により得られた単語・連語分類処理結果を利用 して音声認識を行う音声認識装置の構成を示すブロック 図である。

【0109】図23において、所定のテキストデータ4 0に含まれる単語と連語とが、単語・連語分類処理部4 1により単語と連語とが混在するクラスに分類され、と の分類された単語と連語とが単語・連語辞書49に格納 されている。

【0110】一方、複数の単語と連語とからなる発音音 声は、マイクロフォン50によりアナログ音声信号に変 換された後、A/D変換器51でデジタル音声信号に変 換され、特徴抽出部52に入力される。特徴抽出部52 は、デジタル音声信号に対して、例えば、LPC分析を 行い、ケプストラム係数や対数パワーなどの特徴パラメ ータを抽出する。特徴抽出部52で抽出された特徴バラ メータは、音声認識部54に出力され、音素隠れマルコ フモデルなどの言語モデル55を参照するとともに、単 結果を参照しながら、単語及び連語ごとに音声認識を行 う。

【0111】図24は、単語・連語分類処理結果を利用 して音声認識を行う場合の例を示す図である。図24に おいて、「本日は晴天なり」と発声された発音音声がマ イクロフォン50に入力され、との発音音声に対して音 声モデルを適用するとにより、例えば、「本日は晴天な り」という認識結果と「本日は静電なり」という認識結 果とが得られる。これらの音声モデルによる認識結果に 対し、言語モデルによる処理を行って単語・連語辞書4 9の参照を行い、「晴天なり」という連語が単語・連語 辞書49に登録されている場合、「本日は晴天なり」と いう認識結果に対しては高い確率が与えられ、「本日は 静電なり」という認識結果に対しては低い確率が与えら れる。

【0112】以上説明したように、本発明の一実施例に よる音声認識装置によれば、単語・連語辞書49を参照 して音声認識を行うことにより、より正確な認識処理が 可能になる。

【0113】次に、本発明の一実施例による機械翻訳装 20 置について説明する。図25は、図1の単語・連語分類 処理装置により得られた単語・連語分類処理結果を利用 して機械翻訳を行う機械翻訳装置の構成を示すブロック 図である。

【0114】図25において、所定のテキストデータ4 0に含まれる単語と連語とが、単語・連語分類処理部4 1により単語と連語とが混在するクラスに分類され、と の分類された単語と連語とが単語・連語辞書49に格納 されている。また、用例原文とその用例原文に対する用 30 例訳文とが、それぞれ対応させて用例文集60に格納さ

【0115】用例検索部61に原文が入力されると、単 語・連語辞書49を参照しながら入力された原文の単語 が属するクラスを検索し、そのクラスと同一のクラスに 属する単語又は連語により構成される用例原文を用例文 集60から検索する。用例文集60から検索された用例 原文及びその用例訳文は、用例適用部62に入力され、 用例訳文の中の訳語を、入力された原文の単語に対する 訳語に置換することにより、入力された原文に対する訳 40 文を生成する。

【0116】図26は、単語・連語分類処理結果を利用 して音声認識を行う場合の例を示す図である。図26に おいて、"Toyota"と"Kohlberg Kr avis Robert & Co. "とは同一のクラ スに属し、"gained"と"lost"とは同一の クラスに属し、"2"と"1"とは同一のクラスに属 し、"30 1/4"と"80 1/2"とは同一のク ラスに属しているものとする。

【0117】原文として、"Toyota gaine 語・連語辞書49に格納されている単語と連語との分類 50 d 2 to 30 1/4."が入力されると、用例 10

26

原文として、用例文集60から"Kohlberg K ravis Robert & Co. lost to 80 1/2. "が検索されるとともに、その 用例原文に対する用例訳文「Kohlberg Kra vis Robert & Co. 社は、1ドル値を下 げて終値80 1/2ドルだった。」も検索される。

【0118】次に、用例原文の原語"Kohlberg Kravis Robert &Co. "と同一のク ラスに属している入力原文の原語"Toyota"に対 する訳語「トヨタ」で、用例訳文の訳語「Kohlbe rg Kravis Robert & Co. 社」を 置き換え、用例原文の原語"lost"と同一のクラス に属している入力原文の原語"gained"に対する 訳語「上げて」で、用例訳文の訳語「下げて」を置き換 え、用例訳文の数値"1"を"2"で置き換え、用例訳 文の数値 "80 1/2"を"30 1/4"で置き換 えることにより、入力原文に対する訳文「トヨタは、2 ドル値を上げて終値30 1/2ドルだった。」を出力 する。

【0119】以上説明したように、本発明の一実施例に 20 よる機械翻訳装置によれば、単語・連語辞書49を参照 して機械翻訳を行うことにより、より正確な翻訳処理が 可能になる。

【0120】以上、本発明の一実施例について説明した が、本発明は上述した実施例に限定されるものではな く、本発明の技術的思想の範囲内で他の様々な変更が可 能である。例えば、上述した実施例では、単語・連語分 類処理装置を音声認識装置及び機械翻訳装置に適用した 場合について説明したが、単語・連語分類処理装置を文 字認識装置に用いるようにしてもよい。また、上述した 30 実施例では、単語と連語とを混在される分類する場合に ついて説明したが、連語のみを抽出し、この抽出した連 語を分類するようにしてもよい。

[0121]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の単語・連 語分類処理装置によれば、テキストデータに含まれる単 語と連語とを一緒に分類して、単語と連語とが混在する クラスを生成することにより、単語と単語とをまとめて 分類するだけでなく、単語と連語あるいは連語と連語と をまとめて分類することができ、単語と連語あるいは連 40 語と連語との対応関係や類似度を容易に判別することが できる。

【0122】また、本発明の一態様によれば、テキスト データの単語クラス列にトークンを付与して単語クラス 列を1つの単語とみなし、テキストデータに含まれる単 語とトークンを付与された単語クラス列とを同等に取り 扱ってこれらを分類してから、テキストデータに存在す る単語列で対応する単語クラス列を置き換えるようにし たので、単語と連語との区別なく分類処理を行うことが できるとともに、テキストデータからの連語の抽出を高 50 理装置のウインドウ処理を説明する図である。

速に行うことができる。

【0123】また、本発明の連語抽出装置によれば、テ キストデータの単語列を構成する個々の単語を、その単 語が属する単語クラスで置換し、テキストデータにおい て出現する確率が所定値以上の単語クラス列を抽出して から、テキストデータに存在する連語を抽出することに より、連語を高速に抽出することができる。

【0124】また、本発明の音声認識装置によれば、単 語と連語あるいは連語と連語の対応関係や類似度を用い ながら音声認識を行うことができ、正確な処理が可能に なる。

【0125】また、本発明の機械翻訳装置によれば、用 例文集に格納されている用例原文の単語が連語に置き換 わった原文が入力された場合においても、入力された原 文に用例原文を適用して機械翻訳を行うことができ、単 語と連語あるいは連語と連語の対応関係や類似度を用い た正確な機械翻訳が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置の機能的な構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置の単語クラスタリング処理を説明する図である。

【図3】図1の単語分類手段の機能的な構成を示すブロ ック図である。

【図4】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置の単語クラス列生成処理を説明する図である。

【図5】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置のクラスチェーン抽出処理を説明する図である。

【図6】図1の単語クラス列抽出手段の機能的な構成を 示すブロック図である。

【図7】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置によるクラスチェーンとトークンとの関係を示す図 である。

【図8】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置のトークン置換処理を説明する図である。

【図9】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置によるトークン置換処理の英文例を示す図である。

【図10】図1の単語・トークン分類手段の機能的な構 成を示すブロック図である。

【図11】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処 理装置によるトークンと連語の関係を示す図である。

【図12】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処 理装置による単語・連語分類処理結果を示す図である。

【図13】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処 理装置のシステム構成を示すブロック図である。

【図14】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処 理装置の単語・連語分類処理を示すフローチャートであ る。

【図15】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処

28

【図16】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の単語クラスタリング処理を示すフローチャートである。

27

【図17】本発明に係わる単語・連語分類処理装置のクラスチェーン抽出処理の第1実施例を示すフローチャートである。

【図18】本発明に係わる単語・連語分類処理装置のクラスチェーン抽出処理の第2実施例を示すフローチャートである。

【図19】本発明に係わる単語・連語分類処理装置のク 10 ラスチェーン抽出処理の第2実施例を説明する図であ る。

【図20】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置のトークン置換処理を示すフローチャートである。

【図21】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の単語・トークンクラスタリング処理を示すフローチャートである。

【図22】本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置のデータ出力処理を示すフローチャートである。 【図23】本発明の一実施例に係わる音声認識装置の機

【図24】本発明の一実施例に係わる音声認識方法を説明する図である。

能的な構成を示すブロック図である。

【図25】本発明の一実施例に係わる機械翻訳装置の機能的な構成を示すブロック図である。

【図26】本発明の一実施例に係わる機械翻訳方法を説*

*明する図である。

【符号の説明】

- 1 単語分類手段
- 2 単語クラス列生成手段
- 3 単語クラス列抽出手段
- 4 トークン付与手段
- 5 単語・トークン列生成手段
- 6 単語・トークン分類手段
- 7 連語置換手段
- 10 40 テキストデータ
 - 41 単語・連語分類処理部
 - 42、46 メモリインターフェイス
 - 43 CPU
 - 44 ROM
 - 45 ワークRAM
 - 47 RAM
 - 48 バス
 - 49 単語·連語辞書
 - 50 マイクロフォン
- 20 51 A/D変換器
 - 52 特徵抽出部
 - 53 バッファメモリ
 - 54 音声認識部
 - 55 言語モデル
 - 60 用例文集
 - 61 用例検索部
 - 62 用例適用部

【図3】

【図6】

図1の単語分類手段の機能的な構成を示すプロック図

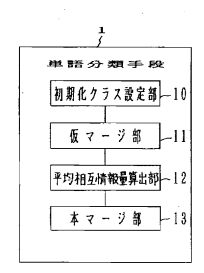
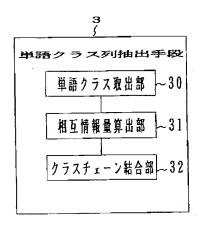
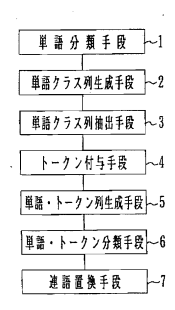


図1の単語クラス列抽出手段の 機能的な構成を示すブロック図



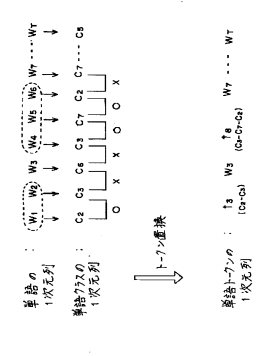
【図1】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の 機能的な構成を示すプロック図



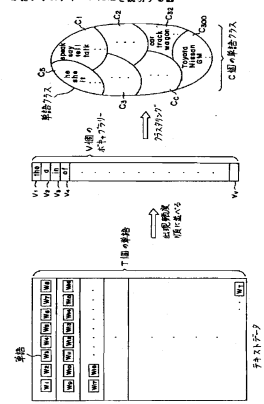
[図8]

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の トークン置換処理を説明する図



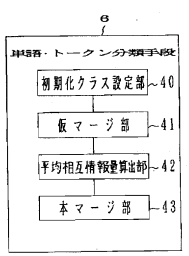
【図2】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の 単語クラスタリング処理を説明する関



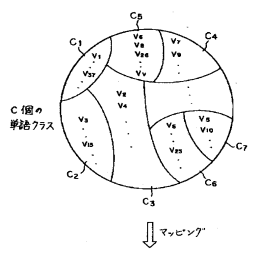
【図10】

図1の単語・トークン分類手段の 機能的な構成を示すブロック図



【図4】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置 の単語クラス列生成処理を説明する図



テキストデタ の単語の Wi W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 --- WT 1 次元列

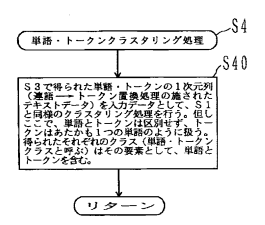
ボキブラリー (V5)(V2)(V2)(V4)(V5)(V6)(V5)(V2)(V2) --- (V8)



テキストテータ の幹給クラスの ^{C2} C3 C6 C3 C7 C2 C7 C5 C1 C3 --- C5 1次元列

【図21】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の 単語・トークンクラスタリング処理を示すフローチャート



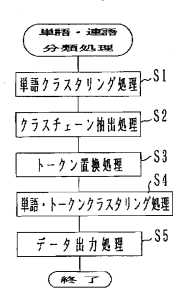
【図5】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の クラスチェーン抽出処理を説明する図

$$Ci C_j \implies MI(Ci,C_j) < TH$$

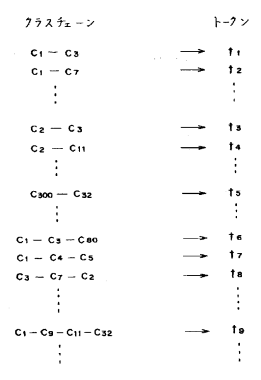
【図14】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置 の単語・連語分類処理を示すフローチャート



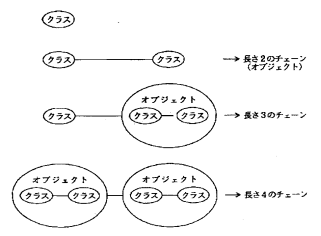
【図7】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置による クラスチェーンとトークンとの関係を示す図



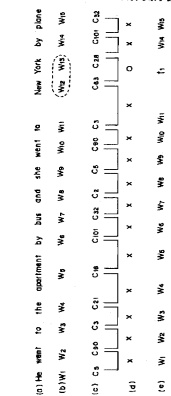
[図19]

本発明に係わる単語・連語分類処理装置の クラスチェーン抽出処理の第2実施例を説明する図



【図9】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置 によるトークン置換処理の英文例を示す図



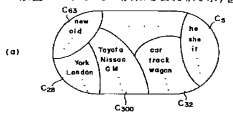
【図11】

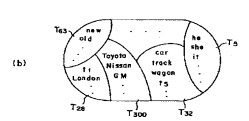
本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置 によるトークンと連語の関係を示す図

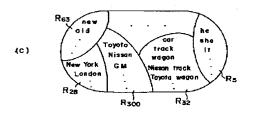
- (a) クラスチェーン C300 C32 (トークン) (†s)
- (b) 連語の候補 Toyota car Nissan track G M wagon
 - テキストデータ のスキャン
- (c) 連語 Nissan track
 Toyota wagon

【図12】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理 装置による単語・連語分類処理結果を示す図

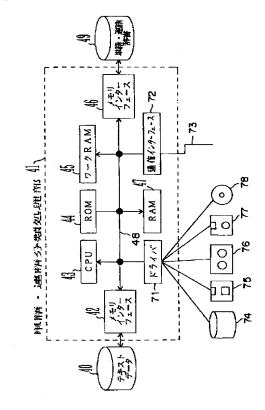




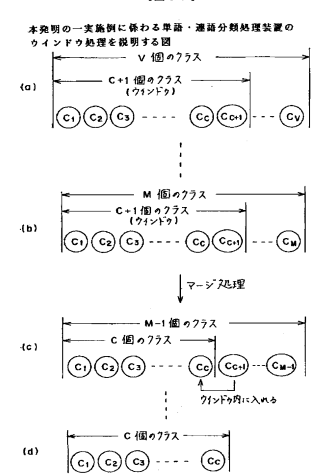


【図13】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類 処理装置のシステム構成を示すプロック図

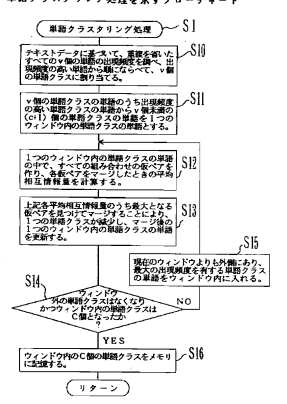


【図15】



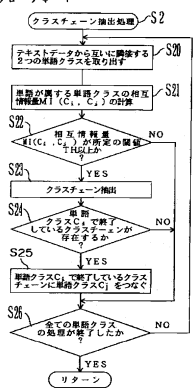
【図16】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の 単語クラスタリング処理を示すフローチャート



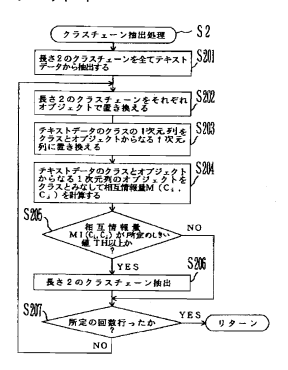
【図17】

本発明に係わる単語・連語分類処理装置の クラスチェーン抽出処理の第1実施例を示す フローチャート



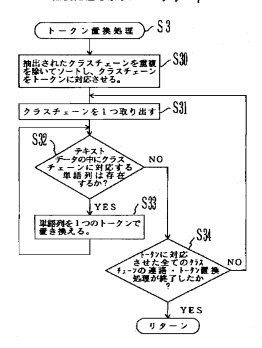
【図18】

本発明に係わる単語・連語分類処理装置の クラスチェーン抽出処理の第2実施例を示す フローチャート



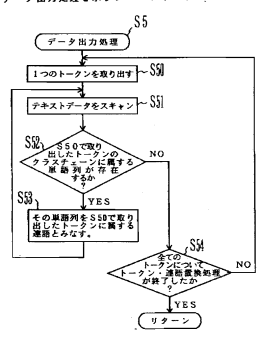
【図20】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の トークン置換処理を示すフローチャート



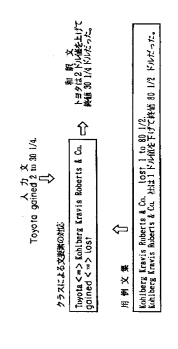
【図22】

本発明の一実施例に係わる単語・連語分類処理装置の データ出力処理を示すフローチャート



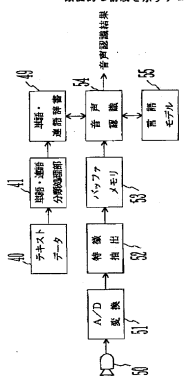
【図26】

本発明の一実施例に係わる機械翻訳方法を説明する図



【図23】

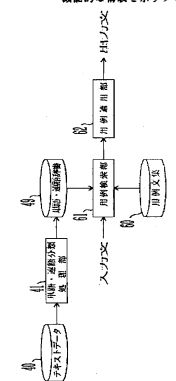
本発明の一実施例に係わる音声認識装置の 機能的な構成を示すブロック図



【図24】

【図25】

本発明の一実施例に係わる機能翻訳装置の 機能的な構成を示すブロック図



本発明の一実施例に係わる音声認識方法を説明する図